(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. November 2004 (11.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/097878 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

(01) Internationale I atental assimation;

PCT/EP2004/003536

H01H 71/02

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

2. April 2004 (02.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 03009941.0 3

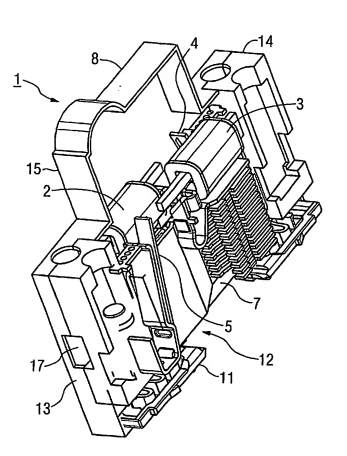
30. April 2003 (30.04.2003) EP

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ECKERT, Gunther [DE/DE]; Am Dorfweiher 8 A, 93142 Maxhütte-Haidhof (DE). LEITL, Wolfgang [DE/DE]; Schlehenweg 19, 93173 Wenzenbach (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELECTROMECHANICAL SWITCHING DEVICE

(54) Bezeichnung: ELEKTROMECHANISCHES SCHALTGERÄT



- (57) Abstract: The invention relates to an electromechanical switching device having two movable contact elements (33,34) interacting with a fixed contact (35,36). Said switching device has a housing (8). When viewing a fixing side (11) from the top, said housing is divided into two areas (18, 19) bordering with a longitudinal side (15, 16) of the housing, one of the movable contact elements (33, 34) and the corresponding fixed contact (35, 36) being located in said areas, wherein each of the housing areas (18,19) has a narrow partial area (22,23) and a broad partial area (20, 21) bordering therewith. The broad partial area (20) of the first housing area (18) is adjacent to the narrow partial area (23) of the second housing area (19) and the narrow partial area (22) of the first housing area (18) is adjacent to the broad partial area (21) of the second housing area (19). The actuation directions (R1,R2) of the movable contact elements (33,34) are directed opposite each other.
- (57) Zusammenfassung: Ein elektromechanisches Schaltgerät mit zwei beweglichen Kon-taktelementen (33,34), welche mit jeweils einem Festkontakt (35,36) zusammenwirken, weist ein Gehäuse (8) auf, welches in Draufsicht auf eine Befestigungsseite (11) in zwei jeweils an eine Gehäuselängsseite (15,16) grenzende Gehäusebereiche (18,19) aufgeteilt ist, in welchen sich jeweils eines der beweglichen Kontaktelemente (33,34) sowie der zugehörige Festkontakt (35,36) befinden, wobei jeder Gehäusebereich (18,19) einen schmalen Gehäuseteilbereich (22,23) und einen an diesen angrenzenden breiten Gehäuseteilbereich (20,21) aufweist, der breite Gehäuseteilbereich (20) des ersten

Gehäusebereiches (18) dem schmalen Gehäuseteilbereich (23) des zweiten Gehäusebereichs (19) und der

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

Elektromechanisches Schaltgerät

Die Erfindung betrifft ein elektromechanisches Schaltgerät, insbesondere ein elektromagnetisches Schaltgerät, mit mindestens zwei jeweils mit einem Festkontakt zusammenwirkenden beweglichen Kontaktelementen, welche in benachbarten Bereichen eines in mehrere Bereiche unterteilten Gehäuses angeordnet sind.

Ein elektromagnetisches Schaltgerät mit einem geteilten Gehäuse, in dessen Teilbereichen jeweils eine Strombahn schaltbar ist, ist beispielsweise aus der DE 32 42 062 C2 bekannt.

- In dem eine erste Kontaktstelle aufweisenden ersten Teil des Gehäuses sind ein elektromagnetischer Auslöser sowie ein thermischer Auslöser angeordnet. Im zweiten Teil des Gehäuses sind eine zweite Kontaktstelle und ein weiterer elektromagnetischer Auslöser angeordnet. Zusätzlich befindet sich in jedem Teil des Gehäuses eine Lichte
- dem Teil des Gehäuses eine Lichtbogenlöschkammer. Die Schaltmechanismen in beiden Teilen des Gehäuses sind gekoppelt. Ein
 thermischer, d.h. verzögert ansprechender Auslöser im zweiten
 Gehäuseteil ist nicht vorgesehen.
- Während die Teilungsebene zwischen den beiden Gehäusebereichen bei dem aus der DE 32 42 062 C2 bekannten Schaltgerät parallel zu einer Befestigungsseite des Gehäuses verläuft, kann eine solche Teilungsebene innerhalb eines Gehäuses eines Schaltgerätes in anderen Ausführungsformen beispielsweise auch senkrecht zur Befestigungsebene verlaufen. In jedem Fall ergeben sich im Gehäuse, sofern der Einbau einer größeren Anzahl einzelner Komponenten im Vergleich zu einem Schaltgerät mit einem ungeteilten Gehäuse entsprechender Größe vorgesehen ist, beengte Einbauverhältnisse, die typischerweise die Ver-
- wendung relativ aufwändig zu fertigender und/oder zu montierender Spezialkomponenten, beispielsweise Spulen mit nicht runden Querschnitten, bedingen.

2

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein elektromechanisches, insbesondere elektromagnetisches Schaltgerät mit mindestens zwei Bewegkontakten sowie mit diesen zusammenwirkenden Festkontakten anzugeben, welches bei rationeller Bauweise ein besonders kompaktes, in mehrere Bereiche unterteiltes Gehäuse aufweist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch ein elektromechanisches Schaltgerät mit den Merkmalen des Anspruches 1. 10 Dabei sind jeweils zwei Bewegkontakte sowie mit diesen zusammenwirkende Festkontakte in einem Gehäuse angeordnet, das im Wesentlichen längs einer gedachten Teilungsfläche geteilt ist, die senkrecht auf einer Befestigungsseite des Gehäuses steht. Im Gegensatz zu herkömmlichen mehrteiligen Gehäusen 15 weist die Teilungsfläche jedoch innerhalb des Gehäuses, vorzugsweise etwa mittig im Gehäuse, einen seitlichen Versatz auf, so dass jeder der beiden Teile des Gehäuses einen breiteren und einen daran anschließenden schmaleren Bereich aufweist. Dem schmalen Bereich des ersten Gehäuseteils ist dabei 20 der breite Bereich des zweiten Gehäuseteils benachbart und umgekehrt.

Die Einbaulage der beiden Schaltungsanordnungen aus jeweils einem Bewegkontakt und einem Festkontakt im Gehäuse ist durch 25 die Betätigungsrichtung des jeweiligen Bewegkontaktes, in welcher dieser während des Schaltvorgangs auf den zugeordneten Festkontakt beziehungsweise die Festkontakte trifft, charakterisierbar. Vorzugsweise sind die Betätigungsrichtungen der Bewegkontakte einander entgegengerichtet. Hierdurch sind 30 im Gehäuse in besonders raumsparender Weise Schaltungsanordnungen anordenbar, welche in sich keine durchgängig einheitliche Breite aufweisen, sondern beispielsweise in einem an den Festkontakt angrenzenden Bereich schmaler als in einem an den Bewegkontakt angrenzenden Bereich sind. Unter entgegenge-35 setzten Betätigungsrichtungen der Bewegkontakte werden nicht ausschließlich Fälle verstanden, in denen der zwischen den

3

Betätigungsrichtungen gebildete Winkel exakt 180° beträgt, sondern ebenso Fälle in denen der Winkel einen beliebigen anderen Wert von mehr als 90° hat. Alternativ sind jedoch auch Ausführungsformen realisierbar, in denen die Betätigungsrichtungen der Bewegkontakte zumindest annähernd gleichgerichtet sind.

5

Besonders geeignet ist der Aufbau des Gehäuses für ein Schaltgerät, welches zwei unverzögert ansprechende, insbesondere elektromagnetische Auslöser, sowie zwei verzögert ansprechende, insbesondere thermische Auslöser beinhaltet. Bevorzugt wird ein solche Schaltgerät als Leitungsschutzschalter eingesetzt.

- Damit ist in dieser bevorzugten Ausführungsform ein elektro-15 mechanisches Schaltgerät mit zwei unverzögert ansprechenden Auslösern und zwei verzögert ansprechenden Auslöser, mit einem Gehäuse mit einer Befestigungsseite und senkrecht zu dieser angeordneten Gehäuselängsseiten und Gehäusequerseiten gegeben, wobei in einem an die erste Gehäuselängsseite grenzen-20 den ersten Gehäusebereich der erste unverzögert ansprechende Auslöser der ersten Gehäusequerseite und der erste verzögert ansprechende Auslöser der zweiten Gehäusequerseite zugewandt ist, und in einem an die zweite Gehäuselängsseite grenzenden zweiten Gehäusebereich der zweite verzögert ansprechende Aus-25 löser der ersten Gehäusequerseite und der zweite unverzögert ansprechende Auslöser der zweiten Gehäusequerseite zugewandt ist.
- Typischerweise ist die minimale Breite eines Leitungsschutzschalters bestimmt durch die Abmessungen des elektromagnetischen Auslösers sowie gegebenenfalls einer Lichtbogenlöschkammer. Um mehrere elektromagnetische Auslöser innerhalb eines genormten Gehäuses eines Reiheneinbaugerätes, insbesondere mit einer Breite von 18 mm, unterzubringen, werden nach
 dem Stand der Technik teilweise Spulen mit von der Kreisform
 abweichendem Querschnitt verwendet. Die Herstellung solcher

Spulen, insbesondere mit langgestrecktem, nahezu rechteckigem Querschnitt, ist jedoch im Vergleich zur Herstellung von Spulen mit kreisrundem Querschnitt relativ aufwändig. Zudem sind Spulen mit kreisrundem Querschnitt hinsichtlich ihrer Energieeffizienz in der Regel von Vorteil. Die erfindungsgemäße Anordnung der Auslöser im Schaltgerät ermöglicht auf einfache Weise die Verwendung von mit herkömmlichen runden Spulen hergestellten Auslösern, welche jeweils eine Breite von mindestens, bevorzugt mehr als der Hälfte der Gesamtbreite des Gehäuses haben. Entsprechendes gilt auch für die jeder Kontaktstelle zugeordneten Lichtbogenlöschkammern.

Ein besonders kompakter Aufbau des Gehäuses ist vorteilhafterweise dadurch erreichbar, dass die Betätigungsrichtungen von in den Spulen der Auslöser geführten Schlagstößeln einander entgegengerichtet sind. Die Betätigungsrichtungen der Schlagstößel sind hierbei mit den Betätigungsrichtungen der zugeordneten Bewegkontakte bevorzugt zumindest annähernd identisch. Auf diese Weise ist es möglich, dass im Gehäuse jeweils einer Spule eines Auslösers der im Vergleich hierzu sehr schmale Stößel des jeweils anderen Auslösers benachbart ist. Im Vergleich zu den elektromagnetischen Auslösern weisen auch die bevorzugt als Bimetallauslöser ausgebildeten verzögerten Auslöser eine relativ geringe Breite auf.

Relativ zu einer normal zur Gehäusebefestigungsseite angeordneten Achse ist die Schaltanordnung aus zweitem unverzögert und zweitem verzögert ansprechenden Auslöser relativ zur Schaltanordnung aus erstem unverzögert und erstem verzögert ansprechenden Auslöser innerhalb des Gehäuses im Wesentlichen um 180° verdreht. Der Vorteil dieser verschränkten oder gegengleichen Anordnung der einzelnen Auslöser im Gehäuse liegt insbesondere darin, auch wenn nicht jede der beiden Schaltanordnungen sowohl einen unverzögert als auch einen verzögert ansprechenden Auslöser umfasst, dass die einzelnen Wärme erzeugenden Bauteile, insbesondere Spulen und Bimetallelemente, gleichmäßig über das insgesamt kompakte Gehäuse verteilt

5

sind. Des Weiteren tritt durch die kurzen Strompfade im Schaltgerät nur eine geringe Erwärmung auf.

Mehrere Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand einer Zeichnung näher erläutert. Hierin zeigen:

in symbolisierten Schnittdarstellungen ein e-FIG 1a und b lektromechanisches Schaltgerät mit zwei entgegengesetzt betätigbaren Bewegkontakten, 10 FIG 2a und b in schematischer Darstellung jeweils die Aufteilung eines Schaltgerätes in mehrere Gehäusebereiche, FIG 3a und b in stark vereinfachten Schnittdarstellungen ein Schaltgerät mit längsgeteiltem Gehäuse, in perspektivischer unvollständiger Darstel-15 FIG 4a und b lung einen Leitungsschutzschalter als elektromechanisches Schaltgerät mit einer Gehäuseschale bzw. einem angedeuteten Gehäuse, FIG 5 in einer perspektivischen Darstellung einen

Einander entsprechende oder gleich wirkende Teile sind in al-25 len Figuren mit den gleichen Bezugszeichen versehen.

rätes nach den FIG 4a und 4b.

Teil des Schaltgerätes nach FIG 4a und 4b,

jeweils eine Schnittdarstellung des Schaltge-

20

30

35

FIG 6a und b

Die FIG 1a und 1b zeigen symbolisch im Längs- bzw. Querschnitt ein elektromechanisches Schaltgerät 1 als Reiheneinbaugerät, in welchem zwei Strompfade schaltbar sind. Das Schaltgerät 1 weist hierzu ein Gehäuse 8 auf, welches in einen ersten Gehäusebereich 18 und einen zweiten Gehäusebereich 19 längsgeteilt ist. In jedem der Gehäusebereiche 18,19 befindet sich zur Schaltung jeweils eines Strompfades jeweils ein bewegliches Kontaktelement 33,34 und ein mit diesem zusammenwirkender Festkontakt 35,36. Der in dem ersten Gehäusebereich 18 angeordnete erste Bewegkontakt 33 ist einer Betätigungsrichtung R1 in Richtung des zugeordneten ersten Fest-

6

kontaktes 35 bewegbar, während der zweite Bewegkontakt 34 im zweiten Gehäusebereich 19 in entgegengesetzter Betätigungs-richtung R2 zum Schließen des entsprechenden Strompfades auf den zweiten Festkontakt 36 zu bewegbar ist. Die Bewegkontakte 33,34 sind beispielsweise manuell und oder elektromagnetisch betätigbar. Hinsichtlich weiterer möglicher Details des Schaltgerätes 1 wird auf die Beschreibung zu den FIG 4a bis 6b verwiesen.

5

Die FIG 2a und 2b zeigen verschiedene Varianten der Querschnittsgestaltung eines Schaltgerätes 1. Im Ausführungsbeispiel nach FIG 2a sind die beiden Gehäusebereiche 18,19 identisch geformt, jedoch um eine geometrische Hochachse A im Gehäuse 8 gespiegelt. Die Breite B des Gehäuses 8 beträgt 18

15 mm, auch als eine Teilungseinheit (TE) bezeichnet. Das Ge-

häuse 8 nach FIG 2b weist dagegen eine Breite B von zwei Teilungseinheiten (TE) auf. In diesem Fall sind die einzelnen Gehäusebereiche 18,19 jeweils zweifach im Gehäuse 8 vorhanden. Die Form eines Gehäusebereichs 19 ist jeweils durch Drehung eines benachbarten Gehäusebereichs 18 um 180° erzeugt.

In den FIG 3a und 3b ist symbolisch ein Leitungsschutzschalter als Schaltgerät 1 dargestellt. Innerhalb der Gehäusebereiche 18,19 ist jeweils ein unverzögerter Auslöser 2,3 und ein verzögerter Auslöser 4,5 angeordnet. Zwischen diesen ist 25 ein Vorkammerbereich 37 angedeutet. Des Weiteren befindet sich in jedem Gehäusebereich 18,19 eine Lichtbogenlöschkammer 6,7. Der Aufbau und die Funktion der spiegelsymmetrisch angeordneten Schaltanordnungen mit jeweils einem unverzögerten Auslöser 2,3 und einem verzögerten Auslöser 4,5 sind i-30 dentisch. Das Schaltgerät 1 mit diesem Aufbau wird auch als 1+1-Gerät bezeichnet. Die Kontaktpaare mit jeweils einem Bewegkontakt 33,34 und einem Festkontakt 35,36 sind in FIG 3a und 3b nicht dargestellt. 35

Die Schaltanordnungen in den Gehäusebereichen 18,19 sind nicht notwendigerweise identisch. Ist in einem der Gehäuse-

bereiche 18,19 beispielsweise lediglich ein Kontaktpaar, jedoch weder ein verzögerter oder unverzögerter Auslöser, noch ein Löschsystem vorhanden, so wird das Schaltgerät als 1+N-Schalter bezeichnet. Die genannten Komponenten, nämlich ein unverzögerter Auslöser 2,3, ein verzögerter Auslöser 4,5, eine Lichtbogenlöschkammer 6,7, sowie ein Kontaktpaar aus einem Bewegkontakt 33,34 und einem Festkontakt 35,36 in einem der Gehäusebereiche 18,19, und lediglich ein Kontaktpaar im anderen Gehäusebereich 18,19, sind beispielsweise auch in einem sogenannten LS+HS-Schalter, das heißt einer Kombination aus Leitungsschutzschalter und Hilfsstromschalter, beinhaltet.

Ist in beiden Gehäusebereichen 18,19 ausschließlich jeweils ein Kontaktpaar, jedoch keine der vorgenannten weiteren Komponenten vorhanden, so handelt es sich um einen sogenannten EBS-Schalter (Einbauschalter). Des Weiteren besteht beispielsweise die Möglichkeit, die Komponenten eines Leitungsschutzschalters 1 innerhalb eines der Gehäusebereiche 18,19, wie in FIG 3b dargestellt, mit lediglich einem Kontaktpaar und einem verzögerten Auslöser 4,5 im zweiten Gehäusebereich 18,19 zu kombinieren, d.h. in einem der Gehäusebereiche 18,19 keinen unverzögerten Auslöser und kein Löschsystem vorzusehen. Weitere Kombinationen innerhalb eines Schaltgerätes 1 sind je nach spezifischen Anforderungen ebenso realisierbar.

Die Figuren 4a bis 6b zeigen in detaillierterer Darstellung ein Ausführungsbeispiel eines Leitungsschutzschalters 1 als elektromechanisches Schaltgerät mit jeweils zwei elektromagnetischen Auslösern 2,3, thermischen Auslösern 4,5 und Lichtbogenlöschkammern 6,7. Ein mit den Auslösern 2,3,4,5 zusammenwirkender Schaltmechanismus ist der Übersichtlichkeit halber nicht dargestellt. Ein Gehäuse 8 des Schaltgerätes 1 ist zusammengesetzt aus zwei Gehäusehälften 9,10 und weist eine Breite B auf. Das Gehäuse 8 weist an einer Befestigungsseite 11 eine Aussparung 12 auf, an der es in an sich bekannter Weise an einer auch als Hutschiene bezeichneten Tragschiene befestigbar ist. Die senkrecht zur Befestigungsseite 11 ange-

8

ordneten Gehäuseseiten werden bezeichnet als Gehäusequerseiten 13,14 und Gehäuselängsseiten 15,16. Von den Gehäusequerseiten 13,14 aus sind jeweils zwei Klemmen 17 zugänglich. Somit existieren zwei Strombahnen jeweils von einer Klemme 17 der ersten Gehäusequerseite 13 zu einer Klemme 17 der zweiten Gehäusequerseite 14. Die Strombahnen führen durch jeweils einen Gehäusebereich 18,19, welcher an die erste Gehäuselängsseite 15 bzw. die zweite Gehäuselängsseite 16 grenzt. Jeder der Gehäusebereiche 18,19 weist jeweils einen breiten Gehäuseteilbereich 20,21 und einen schmalen Gehäuseteilbereich 22, 23 auf, wobei der breite Gehäuseteilbereich 20 des ersten Gehäusebereiches 18 an den schmalen Gehäusebereich 23 des zweiten Gehäusebereichs 19 und der breite Gehäuseteilbereich 21 des zweiten Gehäusebereichs 19 an den schmalen Gehäuseteilbereich 22 des ersten Gehäusebereiches 18 grenzt. Zwischen den Gehäusebereichen 18,19 ist eine Trennwand 24 erkennbar, welche einen Schrägbereich 25 aufweist, der den Übergang von den breiten Gehäuseteilbereichen 20,21 zu den schmalen Gehäuseteilbereichen 22,23 festlegt.

20

5

10

15

In den breiten Gehäuseteilbereichen 20,21 befinden sich jeweils zwischen dem elektromagnetischen oder unverzögerten Auslöser 2,3 und der Befestigungsseite 11 eine Anzahl Deionbleche 26 jeweils einer Lichtbogenlöschkammer 6,7.

25

30

35

Mittig durch den Schrägbereich 25 der Trennwand 24 verläuft eine gedachte Hochachse A, welche normal zur Befestigungsseite 11 angeordnet ist und eine gegebenenfalls vorhandene Tragschiene etwa mittig schneidet. Die elektromagnetischen Auslöser 2,3 sowie die thermischen oder verzögerten Auslöser 4,5 und die Lichtbogenlöschkammern 6,7 sind jeweils zumindest annähernd symmetrisch zur Hochachse A angeordnet. Gleiches gilt für jeweils zwischen einem elektromagnetischen Auslöser 2,3 und einem zugehörigen thermischen Auslösers 4,5 angeordnete, nicht dargestellte Kontaktstücke, insbesondere Bewegkontakte. Die elektromagnetischen Auslöser 2,3 weisen jeweils eine Spule 29,30 auf, innerhalb derer ein Schlag-

9

stößel 31,32 geführt ist, dessen Betätigungsrichtung mit R1 bzw. R2 angegeben ist. Jeder Stößel 31,32 ist teilweise der Spule 30,29 des jeweils anderen elektromagnetischen Auslösers 3,2 benachbart und zur Betätigung eines nicht dargestellten Verklinkungsmechanismus vorgesehen, mit welchem auch die thermischen Auslöser 4,5 zusammenwirken.

5

Jede der Spulen 29,30 weist eine Breite b auf, welche auch der Breite des jeweiligen elektromagnetischen Auslösers 2,3 insgesamt entspricht und, wie insbesondere aus den FIG 3a 10 und 3b ersichtlich ist, größer ist als die Hälfte der Breite B des Gehäuses 8. Die Breite B beträgt vorzugsweise 18 mm, bei genormten Reiheneinbaugeräten auch als Teilungseinheit bezeichnet. Innerhalb dieser Teilungseinheit können im Schaltgerät 1 beispielsweise ein Phasenleiter und ein Neu-15 tralleiter oder zwei Phasenleiter geschaltet werden. Durch die annähernd gleichmäßige Verteilung Wärme entwickelnder Bauteile, insbesondere der Auslöser 2,3,4,5 innerhalb des Gehäuses 8 ist trotz dessen kompakten Aufbaus ein hohes Schaltvermögen gewährleistet. Ebenso ist der Raum für die Lichtbo-20 genlöschkammer 6,7 sehr gut ausgenützt. Des Weiteren findet keine gegenseitige magnetische Beeinflussung der Spulen 29, 30 statt, welche im Vergleich zu nebeneinander angeordneten Spulen relativ weit voneinander beabstandet sind. Die Spulen 29,30 sind rationell mit Runddraht gefertigt. 25

10

10

Patentansprüche

- 1. Elektromechanisches Schaltgerät mit zwei beweglichen Kontaktelementen (33,34), welche mit jeweils einem Festkontakt (35,36) zusammenwirken, mit einem eine Befestigungsseite (11) aufweisenden Gehäuse (8) einer Breite (B), welches in Draufsicht auf die Befestigungsseite (11) in zwei jeweils an eine Gehäuselängsseite (15,16) grenzende Gehäusebereiche (18,19) aufgeteilt ist, in welchen sich jeweils eines der beweglichen Kontaktelemente (33,34) sowie der zugehörige Festkontakt (35,36) befinden, dad urch gekennzeich (18,19) einen schmalen Gehäuseteilbereich (22, häusebereich (18,19) einen schmalen Gehäuseteilbereich (22,
- 23) und einen an diesen angrenzenden breiten Gehäuseteilbereich (20,21) aufweist, wobei der breite Gehäuseteilbereich
 (20) des ersten Gehäusebereiches (18) dem schmalen Gehäuseteilbereich (23) des zweiten Gehäusebereichs (19) und der
 schmale Gehäuseteilbereich (22) des ersten Gehäusebereiches
 (18) dem breiten Gehäuseteilbereich (21) des zweiten Gehäuse20 bereichs (19) benachbart ist.
- Schaltgerät nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Betätigungsrichtungen (R1,R2) der beweglichen Kontaktelemente (33, 34) einander entgegengerichtet sind.
- Schaltgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest ein Gehäusebereich (18,19) einen unverzögert ansprechenden
 Auslöser (2,3) beinhaltet.
- Schaltgerät nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Breite
 (b) des unverzögert ansprechenden Auslösers (2,3) mindestens
 so groß ist wie die Hälfte der Breite (B) des Gehäuses.

11

5. Schaltgerät nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass der unverzögert ansprechende Auslöser (2,3) eine Spule (29,30) mit rundem Querschnitt aufweist.

. 5

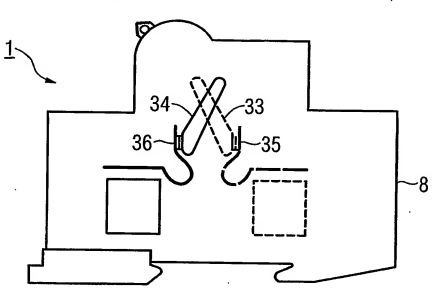
6. Schaltgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest ein Gehäusebereich (18,19) einen verzögert ansprechenden Auslöser (4,5) beinhaltet.

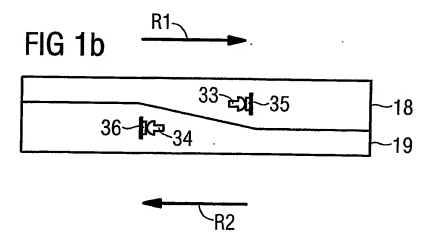
10

7. Schaltgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass dieses mehr als zwei Gehäusebereiche (18,19) aufweist.

8. Schaltgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Gehäusebereiche (18,19) unterschiedliche Schaltanordnungen beinhalten.

FIG 1a





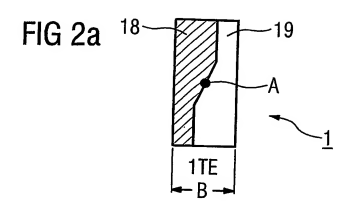
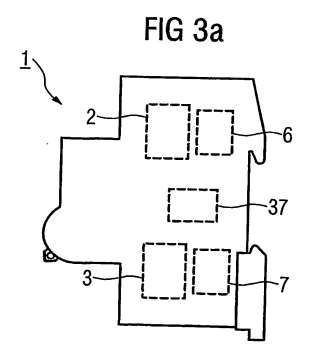
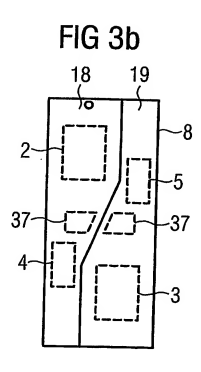
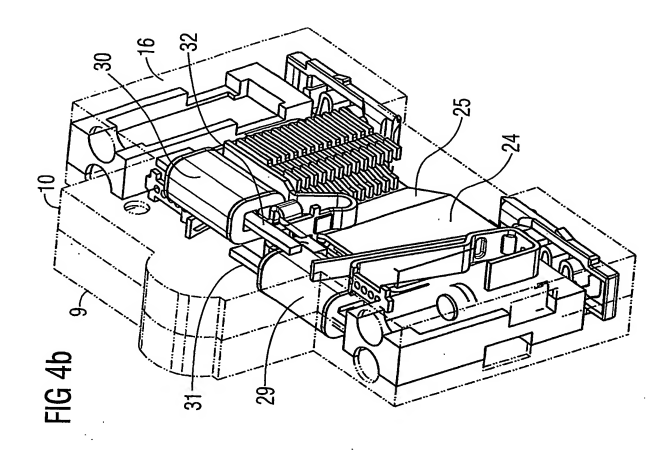
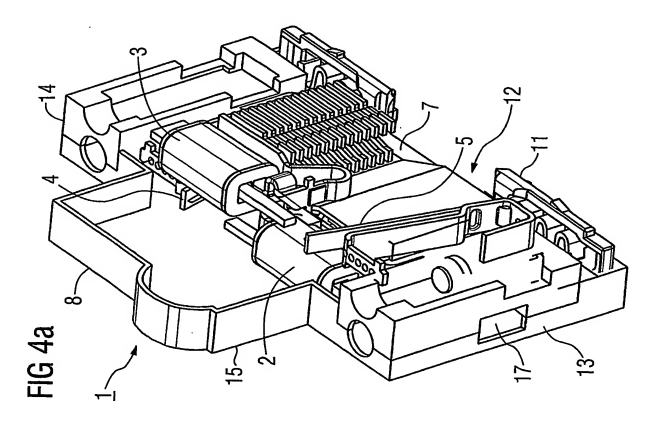


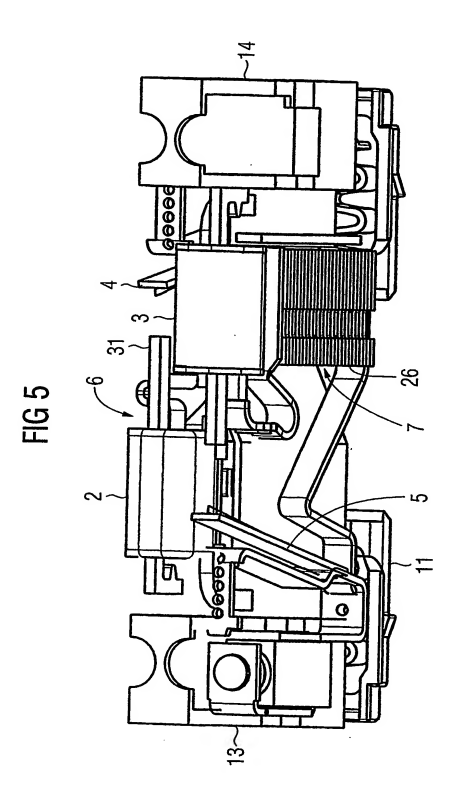
FIG 2b 18 19 19 A 17E 1TE

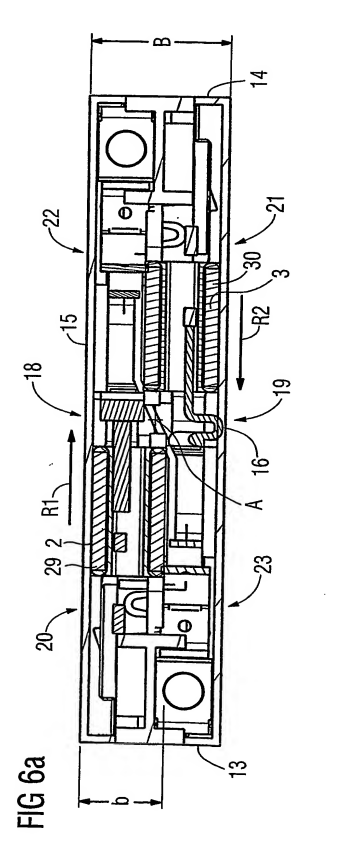


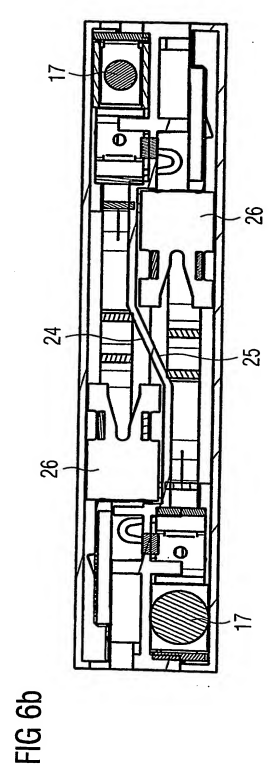












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/003536

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01H71/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01H Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category • Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 0 505 292 A (MERLIN GERIN) 1,3,6,8 23 September 1992 (1992-09-23) column 2, line 42 - column 3, line 31 column 4, line 21 - line 45 figures 1-4 Χ EP 0 403 358 A (HAGER ELECTRO) 1,3,6,8 19 December 1990 (1990-12-19) column 5, line 2 - line 23 column 6, line 8 - line 29 figures X EP 0 042 778 A (MERLIN GERIN) 1,3,6,8 30 December 1981 (1981-12-30) page 5, line 16 - line 37; figures Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international Invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 23 June 2004 02/07/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 Ramirez Fueyo, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/003536

Patent document clted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0505292	A	23-09-1992	FR DK EP ES	2674369 A1 505292 T3 0505292 A1 2079163 T3	25-09-1992 22-01-1996 23-09-1992 01-01-1996
EP 0403358	Α	19-12-1990	FR EP	2648614 A1 0403358 A1	21-12-1990 19-12-1990
EP 0042778	. A	30-12-1981	FR DE EP ES JP JP JP MA PT YU	2485254 A1 3163856 D1 0042778 A1 8203528 A1 1001892 B 1521779 C 57030234 A 19181 A1 73209 A ,B	24-12-1981 05-07-1984 30-12-1981 01-07-1982 13-01-1989 12-10-1989 18-02-1982 31-12-1981 01-07-1981 30-06-1983

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003536

A 1/1 400			PCT/EP2004/003536	
IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01H71/02			
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK		
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssy H01H	mbole)		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen	, soweit diese unter die rechen	chierten Gebiete fallen	
Wāhrend d	er internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank	(1)		
EPO-In	ternal	. (Name der Datenbank und e	vtl. verwendete Suchbegriffe)	
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang-	n Teile Betr. Anspruch Nr.		
Х		· ·		
^	EP 0 505 292 A (MERLIN GERIN) 23. September 1992 (1992-09-23) Spalte 2, Zeile 42 - Spalte 3, Z Spalte 4, Zeile 21 - Zeile 45 Abbildungen 1-4	1,3,6,8		
X	EP 0 403 358 A (HAGER ELECTRO) 19. Dezember 1990 (1990-12-19) Spalte 5, Zeile 2 - Zeile 23 Spalte 6, Zeile 8 - Zeile 29 Abbildungen	1,3,6,8		
K	EP 0 042 778 A (MERLIN GERIN) 30. Dezember 1981 (1981-12-30) Seite 5, Zeile 16 - Zeile 37; Ab	1,3,6,8		
Weite	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Pater	otfamilie	
Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	*T* Spätere Veröffentlichung	dio noch dan tra	
aber nic aber nic Alteres D Anmeld	uichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sht als besonders bedeulsam anzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kollidier Erfindung zugrundelleger Theorie angegeben ist	die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der t, sondern nur zum Verständnis des der nden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden	
anderen soll oder ausgefü	ilchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hrt)	erfinderischer Tätigkeit be "Y" Veröffentlichung von beso kann nicht als auf erfinde	nderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun er Veröffentlichung nicht als neu oder auf eruhend betrachtet werden nderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun rischer Täligkelt beruhend betrachtet	
eine Ber Veröffent Veröffent dem bea	ilichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ilichung, die vor dem internationalen, Angeldaderten bezieht	werden, wenn die Veröffe Veröffentlichungen dieser diese Verbindung für eine *&* Veröffentlichung, die Mitgli	intlichung mit einer oder mehreren anderen Kategorie in Verbindung gebracht wird und in Fachmann nahellegend ist ied derselben Patentfamilie ist	
	. Juni 2004	Absendedatum des intern	ationalen Recherchenberichts	
ime und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienst	eter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Ramirez Fueyo, M		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003536

Im Recherchenbericht				1 1 7 2 1 200 1 7 0 0 0 0 0 0	
angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 0505292 A	23-09-1992	FR DK EP ES	2674369 A1 505292 T3 0505292 A1 2079163 T3	25-09-1992 22-01-1996 23-09-1992 01-01-1996	
EP 0403358 A	19-12-1990	FR EP	2648614 A1 0403358 A1	21-12-1990 19-12-1990	
EP 0042778 A	30-12-1981	FR DE EP JP JP JP MA PT	2485254 A1 3163856 D1 0042778 A1 8203528 A1 1001892 B 1521779 C 57030234 A 19181 A1 73209 A ,B	24-12-1981 05-07-1984 30-12-1981 01-07-1982 13-01-1989 12-10-1989 18-02-1982 31-12-1981 01-07-1981 30-06-1983	